

# Comodidad, precisión y fiabilidad

# On·Call® Extra Voice

Sistema de control de glucemia

## On Call® Extra Voice: fiable, fácil de usar y cómodo

El sistema de control de glucemia On Call Extra Voice es un sistema práctico y asequible con instrucciones de voz. Sus funciones táctiles están diseñadas para facilitar la navegación, mientras que las instrucciones de voz ayudan al usuario. El pequeño tamaño de la muestra de sangre permite que el paciente pueda realizar la prueba en zonas alternativas. Además, utiliza la misma tecnología avanzada de biosensores fiables que el resto de sistemas de control de glucemia On Call Extra.






On Call Extra Voice es la solución ideal para controlar la glucemia sin tener que renunciar a la comodidad.







## On·Call® Extra Voice

- Instrucciones sonoras en 3 idiomas para ayudar al usuario desde la configuración hasta la realización de la prueba
- Funciones táctiles que facilitan la navegación
- El puerto para tiras de gran contraste se identifica fácilmente y se ha diseñado para introducir las tiras sin ningún esfuerzo
- Pantalla grande con números resaltados para una visibilidad máxima

### Fiable

-  Precisión demostrada clínicamente, de conformidad con EN ISO15197:2015
-  Disponible en varios idiomas
-  Alertas por hipoglucemia, hiperglucemia y cetonas
-  5 recordatorios diarios para realizar la prueba
-  Marcadores de comida

### Rápido y sencillo

-  Mediciones de 4 segundos
-  Muestra de sangre de solo 0,4 µl
-  Zonas de prueba alternativas (*palma de la mano o antebrazo*)
-  No necesita código

# Comodidad, precisión y fiabilidad

# On-Call<sup>®</sup> Extra Voice

Sistema de control de glucemia

## Especificaciones

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Tecnología	Biosensor electroquímico con glucosa oxidasa (GOx)
Rango de medición	0,6 mmol/l-33,3 mmol/l (10 mg/dl-600 mg/dl)
Unidades de medida	Milimoles por litro (mmol/l) o miligramos por decilitro (mg/dl)
Tipo de muestra	Sangre total recién extraída (capilar)
Rango de hematocrito	25 %-60 %
Tamaño mínimo de muestra	0,4 µl
Duración de prueba	4 segundos
Almacenamiento de memoria	Hasta 500 mediciones con hora y fecha
Batería	2 pilas AAA
Duración de la batería	1000 mediciones
Tamaño del medidor (prof. x anch. x alt.)	100 mm x 61 mm x 24 mm
Tamaño de la pantalla (prof. x anch.)	39 mm x 42 mm
Peso	90 g (con las pilas)
Condiciones óptimas de funcionamiento	Entre 5 °C y 45 °C (41 °F-113 °F) y entre 10 % y 90 % de humedad relativa
Transferencia de datos	USB

## Información para hacer el pedido

### Sistema y glucómetro

NOMBRE DEL PRODUCTO	NÚMERO DE CATÁLOGO	GLUCÓMETRO	TIRAS DE PRUEBA	SOLUCIÓN DE CONTROL 1	LANCETAS	DISPOSITIVO DE PUNCIÓN*
Sistema de control de glucemia On Call Extra Voice	G117-107	•	10	•	10	•
Glucómetro On Call Extra Voice	G117-117	•				•
	G117-127	•		•	10	•
	G117-137	•		•		

Todos los sistemas y glucómetros vienen acompañados de un manual, una tarjeta de garantía, un estuche y una guía de referencia rápida.

\*El dispositivo de punción trae equipada una tapa transparente para realizar la prueba en el antebrazo y la palma de la mano

### Tiras y accesorios

NOMBRE DEL PRODUCTO	NÚMERO DE	CONTENIDO
Tiras de prueba de glucemia On Call Extra Voice	G135-10H	Disponibles en diferentes modelos de 25 o 50 tiras de prueba por frasco, con prospecto incluido
	G135-11H	Disponibles en cantidades de 25 o 50 tiras de prueba en envases individuales de papel de aluminio, con prospecto
Solución de control de glucosa On Call Extra	G125-12H	Una unidad de soluciones de control 0, 1 y 2 con prospecto incluido
Lancetas On Call	G124-10A	100 lancetas (25 por bolsa)
Dispositivo de punción On Call	G124-11A	1 dispositivo de punción, con prospecto incluido
Paquete de software de gestión de la diabetes On Call	G124-13A	1 cable USB de transmisión de datos y 1 disco de instalación



aconlabs.com

ACON Laboratories, Inc.  
San Diego, CA 92121, EE. UU.  
Tel.: 1.800.838.9502  
Fax: 1.858.200.0729  
Correo electrónico:  
info@aconlabs.com